



RWZ-Sortenversuch für Winterraps, Swisttal-Morenhoven
 Übersicht Körnerträge 2016 - 2018
 Übersicht Körnerträge, Ölgehalt und Ölerträge 2018
 Exaktversuch, 4-fach wiederholt
 Versuchsstandort: 50-65 BP uL; 550 mm Jahresniederschlag

Sorte - Stamm	Herkunft	Sortentyp	Ernte 2016	Ernte 2017	Ernte 2018						
			Ertrag relativ	Ertrag relativ	Ertrag rel	Ertrag dt/ha	TKM abs.	TKM rel.	Ölgehalt abs.	Ölertrag abs. dt/ha	Ölertrag rel.
ARABELLA	Limagrain	L	98	94	98	36,9	4,9	135	45,7	16,85	104
LG ARCHITECT	Limagrain	H	113	105	106	40,0	3,7	104	43,5	17,42	107
DK EXCEPTION	Dekalb	H	120	109	106	39,9	4,0	110	40,8	16,26	100
DK EXPANSION	Dekalb	H	114	108	100	37,8	3,0	83	42,3	15,97	98
BENDER	Rapool	H	102	96	100	37,6	3,5	98	46,1	17,32	107
GRAF	Hauptsaaten	H	115	102	100	37,5	4,2	115	43,0	16,14	99
RGT ATTLETICK	RAGT	H	110	103	98	37,0	3,7	103	42,5	15,71	97
AVATAR	Rapool	H	93	106	98	36,8	3,3	91	42,9	15,80	97
PENN	Rapool	H	104	107	97	36,5	3,3	91	44,9	16,38	101
SY SAVEO	Syngenta Seeds	H	103	100	96	36,3	3,5	97	42,1	15,27	94
COMFORT	Rapool	H	96	100	96	36,1	3,4	95	46,0	16,61	102
FENCER	Bayer CS	H	85	95	96	36,0	3,9	108	44,8	16,13	99
PT 22s	Pioneer	H	95	96	92	34,6	3,7	104	43,2	14,96	92
PANTHEON	Hauptsaaten	H		104	105	39,7	4,1	113	42,9	17,03	105
RGT MUZZICAL	RAGT	H		93	105	39,7	3,3	92	41,7	16,54	102
DK EXLIBRIS	Dekalb	H		104	105	39,6	2,7	76	42,0	16,63	102
ES CESARIO	Euralis	H		106	104	39,1	3,9	109	42,0	16,43	101
HATTRICK	Rapool	H		102	103	38,7	3,4	94	44,3	17,12	105
SY FLORIDA	Syngenta Seeds	H		108	100	37,8	3,0	83	44,4	16,78	103
REGATE	Grötzner Saaten	H		101	100	37,7	3,7	103	42,2	15,93	98
RGT TREZZOR	RAGT	H		102	100	37,6	3,2	89	45,3	17,02	105
CLARUS	Hauptsaaten	H		97	100	37,6	4,3	119	42,5	15,98	98
CARLITAT	Grötzner Saaten	H		96	100	37,5	2,5	71	42,6	15,98	98
SY IOWA	Syngenta Seeds	H		106	99	37,3	3,6	101	42,7	15,91	98
ES GAELIS	Euralis	H		102	96	36,3	3,5	98	42,6	15,47	95
INV 105s	Bayer CS	H		99	92	34,6	3,2	89	44,1	15,26	94
SY ILONA	Syngenta Seeds	L			103	38,8	4,6	129	41,9	16,26	100
VAPIANO	Syngenta Seeds	L			101	38,2	3,2	89	42,5	16,25	100
SY ROKAS	Syngenta Seeds	L			99	37,3	3,6	101	44,1	16,45	101
DK EXTERRIER	Dekalb	H			106	40,0	3,3	91	41,9	16,74	103
ANGELICO	Limagrain	H			105	39,5	3,7	103	42,4	16,73	103
ES IMPERIO	Euralis	H			105	39,5	4,4	121	42,2	16,67	103
PUZZLE	Rapool	H			103	38,8	3,4	95	41,8	16,21	100
DC 2016	Maisadour	H			103	38,7	4,0	111	41,9	16,22	100
ES VITO	Euralis	H			103	38,7	3,3	91	43,1	16,68	103
PT 264	Pioneer	H			103	38,7	3,4	94	43,9	17,00	105
PT 256	Pioneer	H			103	38,7	3,4	94	43,0	16,63	102
MIRANDA	Maisadour	H			102	38,5	4,2	116	42,5	16,34	101
ANNISTON	Limagrain	H			101	38,1	3,7	103	43,5	16,56	102
HS17 - 509	Hauptsaaten	H			101	38,1	3,3	91	44,6	17,01	105
ESC 15044	Euralis	H			101	38,0	3,7	103	41,1	16,38	101
EDISON	Rapool	H			100	37,7	3,1	86	42,9	16,19	100
HS 17 - 333	Hauptsaaten	H			98	37,0	3,9	109	42,4	15,70	97
CANTATE	Grötzner Saaten	H			97	36,7	3,4	95	43,4	15,91	98
CROME ¹	Rapool	H			97	36,5	3,0	82	44,3	16,16	100
SY ALGO	Syngenta Seeds	H			95	36,0	3,6	101	42,7	15,37	95
V 316 OL ^{1,2}	Rapool	H			91	34,5	2,9	80	43,3	14,92	92
PT 271	Pioneer	H			89	33,5	3,0	83	42,1	14,11	87
			100 = 41,3 dt/ha	100 = 47,3 dt/ha	100	37,7	3,6	100	43,1	16,24	100

3-jährige Ergebnisse

2-jährige Ergebnisse

1-jährige Ergebnisse

L = Linienzorte, H = Hybridsorte, ¹ = Kohlhernierresistente Sorte, ² = Holl - Hybridsorte